

29 MARZO 2021, ORE 17.00-19.00
WEBINAR FAD ECM WWW.LOPEZCONGRESSI.IT

Rischio Cardiovascolare post Sindrome Coronarica Acuta l'importanza di ridurre il colesterolo

Programma

17.00 Apertura dei lavori

Moderatori **Andrea Santarelli – Saia Francesco**

17.10 Eventi fatali e non fatali dopo una SCA: benefici del controllo precoce e aggressivo del C- LDL.
(**Daniele Grosseto**, Rimini)

17.30 Ridurre il colesterolo LDL: il ruolo delle terapie di add on alla luce delle nuove Linee Guida
(**Gianluca Calogero Campo**, Ferrara)

17.50 Acido bempedoico: una nuova opzione terapeutica nel trattamento delle dislipidemie per ridurre i valori di C-LDL in pazienti non a target secondo le Linee Guida.
(**Andrea Rubboli**, Ravenna)

18.10 Casi clinici

- Caso clinico n. 1: Paziente con sindromi coronariche acute recidivanti
(**Luigi Vignali**, Parma)
- Caso Clinico n. 2: Paziente con failure di rivascularizzazione chirurgica
(**Vincenzo Guiducci**, Reggio Emilia)
- Caso Clinico n. 3: Paziente con intolleranza alle statine
(**Fabio Sgura**, Modena)
- Caso Clinico n. 4: Paziente con progressione di aterosclerosi coronarica
(**Marco Balducelli**, Ravenna)

Discussant: Fabio Tarantino (Forlì), Giampiero Nobile (Bologna), Paolo Magnavacchi (Modena), Guido Rusticali (Piacenza)

18.50 Considerazioni conclusive

Responsabili scientifici

Andrea Santarelli, Francesco Saia

Razionale

Il colesterolo LDL ha una correlazione diretta con i processi di aterogenesi e con i conseguenti eventi cardiovascolari provocati dalla instabilità della placca aterosclerotica. Le statine sono farmaci fondamentali per la riduzione dei livelli di colesterolo LDL ma hanno due importanti limitazioni. La prima è che circa il 15% dei pazienti ha una significativa intolleranza che determina la sospensione della terapia. Per questi pazienti abbiamo bisogno di altri farmaci e l'acido bempedoico, che agisce sulla biosintesi epatica del colesterolo, può essere una valida alternativa per il trattamento delle dislipidemie. La seconda è la scarsa capacità di raggiungere un target di LDL estremamente ridotto (55 mg/dl nei pazienti a rischio molto alto) quando prescritte in mono-somministrazione. C'è pertanto la necessità di aggiungere altri farmaci alle statine quale l'ezetimibe e/o gli inibitori dei PCSK9, quest'ultimi, però, gravati da una serie di limitazioni legate al contenimento dei costi. L'acido bempedoico, in aggiunta o in alternativa alle statine, potrà contribuire all'ottenimento dei target nelle categorie di pazienti a rischio alto e molto alto.

All'interno di questi argomenti verranno discussi 4 casi clinici presentati da 4 diversi rappresentanti dei laboratori di emodinamica dell'Emilia Romagna. Dal confronto sui casi, e applicando le nuove evidenze scientifiche, si cercherà di identificare le soluzioni più adeguate ad assicurare il miglior outcome di questi pazienti. Emerge la necessità di elaborare protocolli diagnostici/terapeutici con la definizione di screening precoce, corretta diagnosi, scelta terapeutica ottimale e corretto approccio gestionale delle terapie ipolipemizzanti.

ECM

Crediti assegnati: 3

Numero partecipanti: 100

Professioni destinatarie: Infermiere, Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale, Medicina interna, Neurologia

Iscrizioni

L'iscrizione al webinar è gratuita.

Cliccando sul seguente link e successivamente sul tasto "iscriviti", sarà possibile procedere con l'iscrizione dopo aver effettuato il login o essersi registrati alla piattaforma in caso non si posseda un account:

<https://lopezcongressi.it/event/897/showCard>

Con il contributo non condizionato di:

